

## Produktnews



Steckkupplung  
mit Verschlussstopfen



Steckkupplung-Set gerade



Steckkupplung-Set 90°



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5

Stecknippel

### Steckkupplung Typ SKU-QR – einfach, schnell, sicher

zum schnellen Verbinden von Schlauchleitungen mit Gasgeräten ohne Werkzeugeinsatz

#### Vorteile und Ausstattung

- der Gasdurchgang wird beim Entkuppeln abgesperrt
- durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU-QR manipulations-sicher – eine Entriegelung ist nur mittels genormten Stecknippel STN möglich
- durch den ergonomischen und rutschfesten Griff liegt die Steckkupplung SKU-QR gut in der Hand und ermöglicht ein leichtes An- bzw. Abkuppeln
- der Verschlussstopfen verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln oder Tieren bei Nichtbenutzung der Steckkupplung SKU-QR

#### Konformität

- EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

#### Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 5 bar

#### Hinweis

- Die Steckkupplung SKU-QR dient nicht als dauerhaftes Absperrorgan, sondern ist immer in Verbindung mit einem Absperrventil (z. B. dem Flaschenventil) einzusetzen.

#### Shop-Verpackung

##### Steckkupplung Typ SKU-QR

G 1/4 LH-KN	x	SKU	62 447 03
RVS 8	x	SKU	62 447 00

##### Steckkupplung-Set Typ SKU-QR

G 1/4 LH-KN	x	SKU und STN x G 1/4 LH-ÜM	62 447 04
G 1/4 LH-KN	x	SKU und 2 x STN x G 1/4 LH-ÜM	62 447 05
G 1/4 LH-KN	x	SKU und STN x G 1/4 LH-ÜM 90°	62 447 08
G 1/4 LH-KN	x	SKU und STN x RST 8 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert	62 447 07
G 1/4 LH-KN	x	SKU und STN x G 5/8 UNF-ÜM	62 447 06
RVS 8	x	SKU und STN x RVS 8	62 447 01
RVS 8	x	SKU und STN x RST 8 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert	62 447 02

#### Zubehör

Stecknippel STN x G 1/4 LH-ÜM (Abb. 1)	62 447 12
Stecknippel STN x G 1/4 LH-ÜM 90° (Abb. 2)	62 447 14
Stecknippel STN x RVS 8 (Abb. 3)	62 447 10
Stecknippel STN x RST 8 mit Überwurfmutter Typ M und Schneidring Typ D montiert (Abb. 4)	62 447 11
Stecknippel STN x G 5/8 UNF-ÜM (Abb. 5)	62 447 13



### Regler-Schlauchleitung-Set

zum Anschluss an Gasflaschen, für den Betrieb von Gasgeräten

bestehend aus: Niederdruckregler, Mitteldruck-Schlauch (Gummi mit Textileinlage; kältebeständig bis -30 °C; Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm) 1500 mm, Steckkupplung SKU-QR, Stecknippeln STN und MiniTool

#### Vorteile und Ausstattung

- durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU-QR manipulations-sicher – eine Entriegelung ist nur mittels genormten Stecknippel STN möglich
- der Gasdurchfluss wird beim Entkuppeln der Schlauchleitung abgesperrt
- durch den ergonomischen und rutschfesten Griff liegt die Steckkupplung SKU-QR gut in der Hand und ermöglicht ein leichtes An- bzw. Abkuppeln
- inklusive drei Stecknippeln STN mit folgenden Anschlüssen:
  - STN x G 1/4 LH-ÜM
  - STN x RVS 8
  - STN x 5/8 UNF-ÜM
- Ausführung mit Niederdruckregler Typ EN 61 DS mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS) zur Absicherung der Verbrauchsgeräte vor unzulässig hohem Druck
- Ausführung mit Niederdruckregler Typ EN 61 DS mit Sichtanzeige (grün/rot) mit optischem Signal (rot) bei Ausgangsdrücken über 80 mbar

#### Konformität

- Einzelarmaturen mit DIN-DVGW- bzw. DVGW-Baumusterprüfzertifikat o. EU-Baumusterprüfbescheinigung GGV

#### Technische Daten

- Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar

#### Hinweis

- Die Steckkupplung SKU-QR dient nicht als dauerhaftes Absperrorgan, sondern ist immer in Verbindung mit einem Absperrventil (z. B. dem Flaschenventil) einzusetzen.

#### Shop-Verpackung

##### Regler-Schlauchleitung-Set

##### mit Niederdruckregler Typ EN 61 DS

KLF x SKU und 3 x STN 50 mbar 1,5 kg/h **62 038 05**

##### mit Niederdruckregler Typ EN 61

KLF x SKU und 3 x STN 50 mbar 1,5 kg/h **62 038 00**

#### Zubehör

Stecknippel STN x G 1/4 LH-ÜM **62 447 12**

Stecknippel STN x RVS 8 **62 447 10**

Stecknippel STN x RST 8 mit Überwurfmutter Typ M und **62 447 11**

Schneidring Typ D montiert

Stecknippel STN x G 5/8 UNF-ÜM **62 447 13**